



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i
održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/21-09/56

URBROJ: 517-05-1-2-21-12

Zagreb, 26. srpnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev nositelja zahvata ECO-ART j.d.o.o., Imbriovec 0, Imbriovec, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, donosi

RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat – dogradnja i proširenje kompostane za obradu odvojeno sakupljenog biorazgradivog otpada u naselju Imbriovec, Općina Đelekovec, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Za namjeravani zahvat – dogradnja i proširenje kompostane za obradu odvojeno sakupljenog biorazgradivog otpada u naselju Imbriovec, Općina Đelekovec, Koprivničko-križevačka županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata, ECO-ART j.d.o.o., Imbriovec 0, Imbriovec, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata ECO-ART j.d.o.o., Imbriovec 0, Imbriovec, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.

V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata, ECO-ART j.d.o.o., Imbriovec 0, Imbriovec, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba) 18. veljače 2021. godine podnio je zahtjev Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš dogradnje i proširenja kompostane za obradu odvojeno sakupljenog biorazgradivog otpada u naselju Imbriovec, Općina Đelekovec, Koprivničko-križevačka županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Elaborat), koji je izradio u veljači 2021. godine i dopunio u ožujku 2021. godine ovlaštenik ECOMISSION d.o.o. sa sjedištem u Varaždinu, Zagrebačka 183, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/05; URBROJ: 517-06-2-1-1-18-2 od 14. svibnja 2018. godine). Voditeljica izrade Elaborata je Marija Hrgarek, dipl.ing.kem.tehn.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvate navedene u točki 10.8. *Svi planirani zahvati iz područja gospodarenja otpadom za koje je potrebno ishoditi okolišnu dozvolu prema posebnom propisu Priloga II. Uredbe*, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjene o potrebi procjene je proveden jer nositelj zahvata planira dogradnju i proširenje kompostane u kojoj će se obavljati aerobna obrada odvojeno sakupljenog biorazgradivog otpada i izvedbu prateće infrastrukture.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 26. ožujka 2021. godine Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja predmetnog zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/21-09/56; URBROJ: 517-05-1-2-21-4 od 23. ožujka 2021. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu) navedeno je, u bitnom, sljedeće:

U postojećoj otvorenoj kompostani obavlja se djelatnost sakupljanja i oporabe otpada postupcima R3 Recikliranje/obnavljanje otpadnih organskih tvari koje se ne koriste kao otapala kapaciteta oko 29,3 t/dan i R10 Tretiranje tla otpadom u svrhu poljoprivrednoga ili ekološkoga poboljšanja kapaciteta oko 15,1 t/dan, prilikom čega ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada koja se u jednom trenutku može nalaziti na lokaciji kompostane iznosi 5 500 tona. Na lokaciji se nalaze i dvije vodonepropusne sabirne jame za prikupljanje procjednih voda koje se koriste za zalijevanje komposta. Planiranim zahvatom predviđena je dogradnja i proširenje kompostane koja uključuje: izgradnju zatvorene kompostane površine oko 8 610 m² u kojoj će se

obavljati proces biološke obrade biorazgradivog otpada kompostiranjem; izgradnju tehničkog objekta s uredskim prostorima, sanitarnim čvorom i restoranom površine oko 100 m²; izvedbu sabirne jame za sakupljanje procjednih voda i voda od pranje otpada; izvedbu kemijskog filtera s ventilatorima kojima će se spriječiti nastanak i širenje neugodnih mirisa; izvedbu manipulativnih površina i parkirališnih površina te ugradnju kolne vage. Prilikom prihvata neopasnog otpada predviđen je njegov pregled, provjerava prateće dokumentacije, vaganje otpada te njegovo privremeno skladištenje postupkom R13 Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 – R 12. Nakon privremenog skladištenja otpada, predviđeno je ručno ili strojno izdvajanje nečistoća koje će se odlagati u za to namijenjene spremnike postupkom R12 Razmjena otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R 1 – R 11, te usitnjavanje otpada i miješanje unutar kompostane, kako bi se pripremila smjesa za provedbu procesa kompostiranja postupkom R3. Proces kompostiranja obavljat će se u novoj zatvorenoj hali maksimalnog kapaciteta do 74 t/dan. Praćenjem omjera ugljika i dušika u organskoj tvari u biorazgradivom otpadu (omjer C/N), vlažnosti kompostne hrpe, temperature, te količine strukturnog materijala koji će se dodavati kompostnoj smjesi radi formiranja i održavanja volumena pora u kompostnoj hrpi, proces kompostiranja će se obavljati na kontroliran način. Tijekom procesa kompostiranja, kompostne hrpe će se strojno preokretati i aerirati te vlažiti vodom iz sabirnog bazena za procjedne vode, a nakon oko 10 tjedana (70 dana) očekivan je završetak dozrijevanja, odnosno dobivanje „zrelog“ komposta. Nakon dobivanja „zrelog“ komposta, planirana je njegova rafinacija prosijavanjem preko sita različitih dimenzija, a nakon prosijavanja gotovi kompost će skladištiti i pakirati u vreće. Za razliku od dosadašnjeg gospodarenja otpadom na lokaciji i proizvodnje komposta na otvorenom prostoru, planira se cjelokupni tehnološki proces promijeniti tako da će se ukinuti postupak uporabe postupkom R10, uvesti privremeno skladištenje neopasnog otpada postupkom R13, te uvesti novi postupak uporabe R12, uvest će se dodatne vrste neopasnog otpada koje će se kompostirati, a svi dijelovi tehnološkog procesa obavljat će se unutar zatvorene kompostane, čije će podne površine biti betonirane i vodonepropusne. Nakon dogradnje i proširenja kompostane, postojeća otvorena kompostana će prestati s radom.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/21-09/56; URBROJ: 517-05-1-2-21-5 od 23. ožujka 2021. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi za klimatske aktivnosti, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora i Sektoru za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i prirode Koprivničko-križevačke županije i Općini Đelekovec.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-07/21-44/106; URBROJ: 517-10-2-2-21-2 od 19. travnja 2021. godine) u kojem ocjenjuje da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/21-02/155; URBROJ: 517-05-2-2-21-2 od 26. svibnja 2021. godine) da su Elaboratom obrađena sva pitanja gospodarenja otpadom bitna za ovaj zahvat, te da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš uz uvjet pridržavanja propisa iz područja gospodarenje otpadom. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-01/21-01/141; URBROJ: 517-09-1-2-1-21-3 od 16. travnja 2021. godine) kojim je utvrđeno da za planirani zahvat ne treba provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-

01/21-02/156; URBROJ: 517-04-2-2-21-2 od 2. lipnja 2021. godine) kojim je utvrđeno da kako se predmetnim zahvatom predviđa obrada biorazgradivog otpada u zatvorenom prostoru s ventilacijom i ugrađenim kemijskim filtrima za obradu onečišćenog zraka, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/21; URBROJ: 2137/1-05/03-21-2 od 31. ožujka 2021. godine) da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Općina Đelekovec dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-03/21-01/01; URBROJ: 2137/05-21-2 od 7. travnja 2021. godine) da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom koji je objavljen uz Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći:

Prilikom izvođenja radova na dogradnji i proširenju kompostane, uslijed prometa transportnih vozila na lokaciji zahvata može doći do nekontroliranog izlivanja motornih ulja i goriva. Međutim, pravilnom organizacijom gradilišta, te redovitim održavanjem vozila spriječit će se nekontrolirano izlivanje navedenih tekućina i onečišćenje tla i podzemnih voda. Tijekom izvođenja radova i uslijed pojačanog prometa motora s unutarnjim izgaranjem i rada vozila, moguće je i povremeno onečišćenje zraka prašinom i ispušnim plinovima, ali kako su navedeni utjecaji kratkotrajnog i lokalnog karaktera, ne očekuje se njihov utjecaj na zrak. Prilikom korištenja objekta i obavljanja tehnoloških procesa vezanih uz obradu biorazgradivog otpada može doći do širenja neugodnih mirisa uslijed nekontroliranog procesa kompostiranja. No kako bi se to spriječilo, na kompostani će se ugraditi ventilacija koja će biti opremljena s kemijskim filterima za čišćenje zraka, čime će se spriječiti pojava i širenje neugodnih mirisa unutar i izvan kompostane. Takvi isti kemijski filtri s ventilatorom će se instalirati i na dijelu prihвата otpada. Uz redovito praćenje i pravilno održavanje parametara tehnološkog procesa kompostiranja (odnos ugljika i vodika u biorazgradivom otpadu C/N, pH vrijednost kompostnih hrpa, vlažnost kompostnih hrpa i temperature kompostiranja), ne očekuje se utjecaj zahvata na postojeću kvalitetu zraka. Sanitarne otpadne vode ispuštat će se u vodonepropusnu sabirnu jamu i prazniti od strane ovlaštene osobe, a krovne oborinske vode ispuštat će se u sabirnu jamu za prikupljanje procjednih vode koja će se koristiti za zaljevanje kompostnih hrpa. Onečišćene oborinske vode prikupljene s manipulativnih površina i parkirališta ispuštat će se u oborinski kanal. Industrijske otpadne vode koje će nastajati prilikom kompostiranja će se sakupljati u sabirnoj jami za procjedne vode te će se koristiti za vlaženje kompostnih hrpa u procesu kompostiranja. Lokacija planiranog zahvata nalazi se na području vodnog tijela CDRN0184_001 Mrtvica i na području podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD –SLATINA. Izvedbom zatvorenog internog sustava odvodnje svih otpadnih voda i zbrinjavanjem industrijskih i sanitarnih otpadnih voda na gore navedeni način, ne očekuje se utjecaj zahvata na površinske i podzemne vode. Lokacija zahvata se u cijelosti nalazi izvan područja poplavlivanja. Nakon dogradnje i proširenja kompostane te izgradnje svih pratećih sadržaja, ispitivanjem sustava odvodnje otpadnih voda na vodonepropusnost, spriječit će se pojava nekontroliranog ispuštanja voda u okoliš i onečišćenje vodnog tijela podzemne vode CDGI_21 – LEGRAD-SLATINA. Prilikom dogradnje i proširenja postojeće kompostane nastajat će razne vrste otpada, prvenstveno građevni i ambalažni otpad, a sve vrste otpada će se odvojeno sakupljati, privremeno skladištiti i predavati ovlaštenoj osobi. S

obzirom na to da se na lokaciji zahvata nalazi postojeća kompostana na otvorenom platou, postoji veća mogućnost za raznošenjem otpada u okoliš. Planiranim zahvatom će se kompostana u potpunosti zatvoriti te će se svi procesi gospodarenja otpadom odvijati u zatvorenom prostoru, te na vodonepropusnoj podlozi čime će se poboljšati uvjeti za gospodarenje otpadom. Do povećane razine buke može doći prilikom izvođenja radova kao posljedica rada građevinskih strojeva i vozila, ali je navedeni utjecaj buke privremenog, kratkotrajnog i umjerenog karaktera, a tijekom rada kompostane glavni izvor buke u okoliš bit će transportna vozila unutar dvorišta te ventilator, no kako će ventilatori biti smješteni u zatvorenom prostoru kompostane ne očekuje se prekoračenje razine buke i njeno širenje izvan kompostane. S obzirom da se najbliži stambeni objekti nalaze u naselju Imbriovec koje je udaljeno oko 150 m od lokacije zahvata, ne očekuje se utjecaj buke na okolno stanovništvo. Tijekom dogradnje i proširenje kompostnena i korištenja zahvata doći će do umjerenog povećanja prometa vozila na lokaciji zahvata, no s obzirom na povećanje prometa, utjecaji na promet bit će kratkotrajnog i lokalnog karaktera. Na lokaciji zahvata i njoj bližoj okolini nema registriranih objekata kulturne baštine. Najbliže zaštićeno kulturno dobro je nepokretno kulturno dobro (pojedinačno) Crkva sv. Emerika (Z-3546) koje se nalazi na udaljenosti oko 770 m zapadno od lokacije zahvata. S obzirom da se lokacija planiranog zahvata nalazi na dovoljno velikoj udaljenosti od lokacije najbližeg kulturnog dobra, ne očekuje se utjecaj zahvata na područje navedenog kulturnog dobra. Na lokaciji zahvata prisutni su kumulativni utjecaji uslijed istovremenog obavljanja kompostiranja na lokaciji zahvata i proizvodnje mlinarskih proizvoda društva Mlinaprom d.o.o. Planiranim zahvatom na lokaciji zahvata gospodarenje otpadom (prihvat otpada, usitnjavanje, miješanje otpada, privremeno skladištenje te kompostiranje otpada) provodit će se u zatvorenom prostoru čime će se smanjiti emisija buke u okoliš. Izvori buke mogu biti transportna i osobna vozila koja će dolaziti na lokaciju te ventilacijski sustav budućeg objekta. S obzirom na to da će se izgraditi postrojenje koje će zadovoljavati modernim standardima emisije buke, te kako će se glavni sadašnji izvori buke tijekom gore navedenih procesa preseliti u zatvoreni prostor, smanjit će se udio buke kojim sadašnji način provedbe procesa sudjeluje u ukupnim kumulativnim utjecajima buke na okoliš. Također će se provedbom opisanih procesa u zatvorenom prostoru, optimizacijom procesa te ventilacijskim sustavom koji će biti opremljen kemijskim filtrima smanjiti sadašnja razina neugodnih mirisa u zrak, te samim time i doprinos lokacije zahvata na emisije u zrak u kumulativnim emisijama šireg prostora. Lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode. Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016 lokacija zahvata nalazi se na kombiniranom *stanišnom tipu I.2.1./C.2.3.2./J. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe/Izgrađena i industrijska staništa*. Na istočnom dijelu lokacije zahvata nalazi se otvorena kompostana te se već odvija djelatnost gospodarenja otpadom, dok je zapadni dio lokacije zahvata neizgrađeno zemljište. Budući da su u širem području zahvata navedeni stanišni tipovi široko rasprostranjeni, provedba zahvata neće uzrokovati značajan gubitak staništa. Tijekom izvođenja radova mogući su utjecaji na biljni i životinjski svijet u vidu povećanja razine buke i povećanja emisije prašine ali su oni usko lokalizirani i kratkotrajni. Uzimajući u obzir u Elaboratu izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša (izuzev ekološke mreže) zaključeno je da uz poštivanje uvjeta koje će izdati nadležna tijela u postupcima izdavanja potrebnih odobrenja za gradnju, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice okoliša i prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine”, broj 80/19) lokacija planiranog zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže, a najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000672 Zovje na udaljenosti oko 2,6 km od lokacije zahvata. Na udaljenosti oko 3,3 km

sjeverno i 3,8 km istočno od lokacije zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave te Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000014 Gornji tok Drave. POVS HR2000672 Zovje i POVS HR5000014 Gornji tok Drave su kao područja od značaja za Zajednicu Sites of Community Importance - (SCI) objavljena u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. godine o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedeni POVS-ovi prvotno su potvrđeni provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015.). POP HR1000014 Gornji tok Drave je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine”, broj 124/13). Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i izvan dosega mogućih utjecaja te će se gospodarenje otpadom odvijati unutar potpuno zatvorene građevine kompostane, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Točka **I.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. Zakona o zaštiti okoliša te članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije (Elaborata) i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš, stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka **II.** ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu te stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka **III.** ovog rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **IV.** ovog rješenja, mogućnost produženja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka **V.** ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenije Dubrovnika 6, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom Upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje naplaćena je državnim biljezima sukladno Zakonu o upravnim pristojbama („Narodne novine“, broj 115/16) i Tarifi br. 2.(1) Priloga I. Uredbe o Tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 128/19).



DOSTAVITI:

ECO-ART j.d.o.o., Imbriovec 0, Imbriovec **(R s povratnicom !)**

